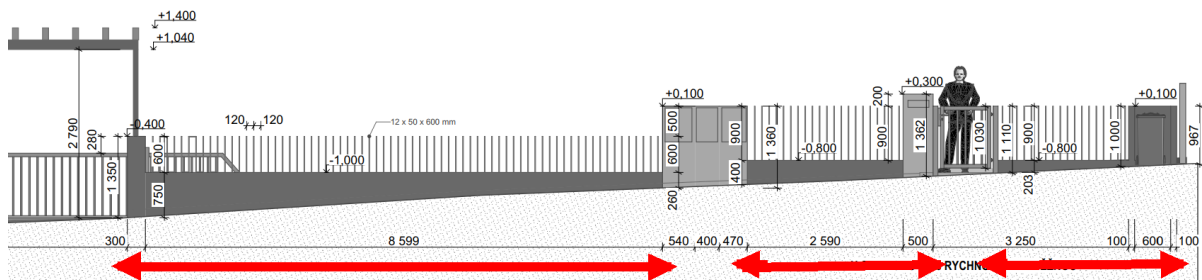


## SPECIFIKACE ŽELEZOBETONOVÉ PODEZDÍVKY PRO ULIČNÍ OPLOCENÍ

Podklad - výkres č. 21 (příloha).

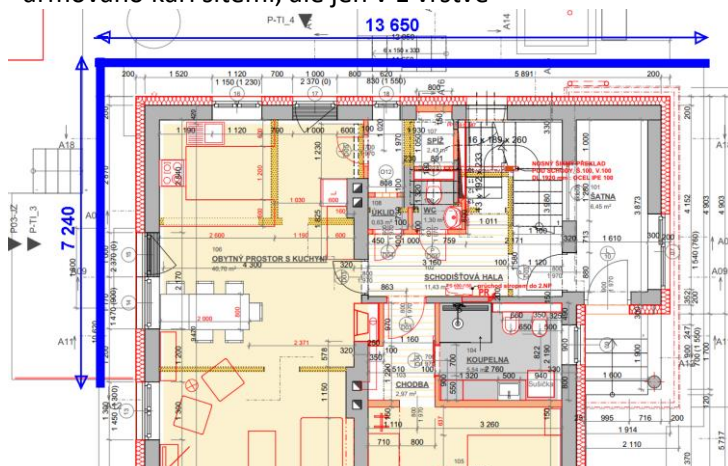
- tloušťka konstrukce 150 mm (změna oproti výkresu, kde je uvedeno 100 mm)
- demontáž starého oplocení - zemní práce – podzemní žb část do nezámrazné hloubky – nadzemní žb část do bednění
- jedná se o pohledový beton C 25/30 - XC3, XF3, po odbednění nebude další povrchová úprava.
- vzhledem k požadavku na pohledový beton by se mělo betonovat do systémového bednění a beton řádně vibrovat.
- návrh výztuže nemám, ale do zídek by postačovala výztuž z kari sítě 8x100x100 po obou stranách betonové zdi, propojena konstrukčními sponami průměr 6 mm po 20 cm. Ve sloupku u brány svislé 6x Ø 10mm s tříminky Ø 6 mm po 20 cm.
- rozsah žb uliční podezdívky:



## SPECIFIKACE ŽELEZOBETONOVÉ ZDI NA ZAHRADĚ

Podklad:

- „zeď za domem délky“
- „zeď za domem“ (výšky a odstup od domu)
- tloušťka zdi 150 mm
- slouží pro uložení terasy a plní funkci bariéry proti vodě
- spc betonu stejná jako výše
- armováno kari sítěmi, ale jen v 1 vrstvě



AI: 20230830